# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN 1 2 DEC 2004

REC'D 0 2 DEC 2004

PCT **WIPO** 

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeiche 1937/		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	nationa I/EP C		ctenzeichen 777	Internationales Anmelde 27.09.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonat/Jaliu</i> r) 09.11.2002
I	nationa Q3/18		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK	
	elder NGEF	R GN	1BH et al.			
1.	Dies beau	er inte Iftragi	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internatio mäß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
		und/	oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	eändert wurden und di	esem Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Amsprüchen liegen, und/oder Blätter mit wor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlimien zum
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mt Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	eids		
	H		Priorität			
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung		
	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)il barkeit; Unterlagen und	) hinsichtlich der Neuhe I Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	
					T =	V. D. Jaka
Datu	Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellun	g aleses Berichts	
27.0	27.01.2004		01.12.2004			
			nschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
	uftragte <b>Ø</b>	Eu D-l Te	iorae iropäisches Patentamt 80298 München I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Lasa, A Tel. +49 89 2399-2641	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10777

I. Grundlage	des	<b>Berichts</b>
--------------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	•
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/2-2	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde im der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingæreicht worden ist $\cdot$ .
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfwng eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige f	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10777

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 2-3,5-10

Nein: Ansprüche 1,4,11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



(Vom Anmelder zitiert) DE-298 20 742-U D1

D2 JP-05185353-A

D3 DE-42 26 549-C

#### Neuheit 2)

Die Vorrichtungen der Ansprüche 1, 4 und 11 sind nicht neu.

D1 (vgl. Fig. 1-2) offenbart eine Werkstücklagekontrolleinrichtung als Sensoreinheit (8 + 14) zur Berührungslosen Werkstücklagekontrolle.

In D1 wird beschrieben, dass diese Sensoreinheit zur Kontrolle der Lage eines "von oben" in den Abtastbereich eingebrachten Werkstücks dienen (siehe D1, Seite 3, 1.§) und zur Anlage eines Gegenstandes vorgesehen werden kann (siehe D1, Seite 3, 4.§). Daher offenbart D1 unter anderem eine Einweisungsorrichtung zur Positionierung mindestens eines Werkstücks, gemäss dem vorliegenden Anspruch 1.

D1 offenbart ebenfalls diese Vorrichtung in Kombination mit den zusätzlichen Merkmalen der abhängigen Ansprüchen 4 und 11.

#### Erfinderische Tätigkeit 3)

Die Vorrichtungen der Ansprüche 2-3 und 5-10 beruhen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Anspruch 2: es liegt dem Fachmann nahe die aus D1 bekannte Vorrichtung mit einer Zentrier- und Fixiereinheit zu kombinieren. Siehe z.B. D2.

Anspruch 3: es liegt dem Fachmann nahe die aus D1 bekannte Vorrichtung auch in einer Pressanlage zu verwenden.

Ansprüche 5-10: D3 offenbart die Verwendung von einer Mehrzahl voneinander beabstandeter Sensorelementen gemäss Anspruch 5. Die zusätzlichen Merkmale der vom Anspruch 5 abhängenden Ansprüche 6-10 sind schon in D1 offenbart.







### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file affects			
Applicant's or agent's file reference P801937/WO/1	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/010777	27 September 200	03 (27.09.2003)	09 November 2002 (09.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or na B23Q 3/18	ational classification and	1PC	
Applicant	SRINGER G	MBH et al.	
This report is the international prelim     Authority under Article 35 and transi	ninary examination repo mitted to the applicant a	rt, established by this coording to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, i	including this cover s	heet.
3. This report is also accompanied by A		•	
a. (sent to the applicant and t	to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the descriand/or sheets contra Administrative Ins	iption, claims and/or dra aining rectifications auth tructions).	awings which have be norized by this Autho	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super beyond the disclos Supplemental Box.	ure in the international	which this Authority application as filed, a	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the International	al Bureau only) a to, containi	MØ 8 segmence listing	ee and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relati	ng to the following item	s:	
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with rega	ard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of		•	,
Box No. V Reasoned states		with regard to novel	ty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume			
Box No. VII Certain defects	in the international appli	ication	
	tions on the internationa		
Date of submission of the demand	I	Date of completion of	this report
27 January 2004 (27.01.2	004)	01 Dec	ember 2004 (01.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	Authorized officer	
Facsimile No.	ı	Celephone No.	



### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

# International application No. PCT/EP2003/010777

BOX MO	· 1	Basis of the report	
1. With other	regard wise in	to the language, this report is based on the international application in the languaged under this item.	guage in which it was filed, unless
	This which	report is based on translations from the original language into the following h is language of a translation furnished for the purpose of:	language,
1		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	•
1		publication of the international application (under Rule 12.4)	
i		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
Jurni	snea w ire not	I to the elements of the international application, this report is based on (  the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred  annexed to this report):  nternational application as originally filed/furnished	replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
		escription:	
	pages	·	, as originally filed/furnished
l	pages	received by this Authority on	,,,
ł	pages	received by this Authority on	
	the cl	aims:	
	pages	1-11	, as originally filed/furnished
	pages	* , as amended (togs	ether with any statement) under Article 19
	pages		
	pages	received by this Authority on	
	the d	awings:	
	pages	1/2-2/2	, as originally filed/furnished
1	pages	received by this Authority on	
	pages	received by this Authority on	
	a seq	nence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Seq	nuence Listing
ļ			
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	片		
ļ	H	the claims, Nos.	
	님	the drawings, sheets/figs	
	H	the sequence listing (specify):	
1	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this resistince they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as if 70.2(c)).  the description, pages	eport and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
* If iten	n 4 app	ilies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	





v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement	<del> </del>		
Novelty (N).	Claims	2-3, 5-10	YES
2.0.02.5) (2.1)	Claims	1, 4, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

#### Citations and explanations

#### 1) Citations

D1: DE-298 20 742-U (mentioned in the application)

D2: JP-05185353-A

D3: DE-42 26 549-C

### 2) Novelty

The devices described in claims 1, 4 and 11 are not novel.

D1 (cf. figures 1-2) discloses a workpiece position monitoring device in the form of a sensor unit (8 + 14) for monitoring workpiece position in a contactless manner.

D1 specifies that this sensor unit monitors the position of a workpiece introduced "from above" into the detection area (see D1, page 3, §1) and can be provided for the purpose of positioning an object (see D1, page 3, §4). Therefore, D1 discloses inter alia a mounting device for positioning at least one workpiece as per the present claim 1.

D1 likewise discloses this device in combination with the additional features of dependent claims 4 and 11.

### 3) Inventive step

The devices described in claims 2-3 and 5-10 do not involve an inventive step.

Claim 2: combination of the device known from D1 with a centering and locating unit is obvious to a person skilled in the art (see, for example, D2).

Claim 3: use of the device known from D1 in a press is obvious to a person skilled in the art.

<u>Claims 5-10</u>: D3 discloses the use of a plurality of mutually spaced sensor elements as per claim 5. The additional features of claims 6-10, which are dependent on claim 5, are disclosed in D1.